

花と緑と水のまち 三股町

平成26年度 三股町武道体育館 耐震補強・改修 機械設備工事

図 面 リ ス ト	
機 械	
図面番号	図 面 名 称
M-01	表紙・図面リスト
M-02	機械設備改修工事特記仕様書
M-03	衛生器具表・空調換気機器表
M-04	付近見取図・配置図
M-05	給排水衛生設備 配置平面図（改修後）
M-06	給排水衛生設備 配置平面図（改修前）
M-07	給排水衛生設備 便所・更衣室平面図（改修前・改修後）
M-08	給排水衛生設備 会議室・器具庫平面図（改修前・改修後）
M-09	給排水衛生設備 浄化槽解体図
M-10	空調換気設備 便所・更衣室平面図（改修前・改修後）
M-11	空調換気設備 会議室・器具庫平面図（改修前・改修後）

【主幹課】 教育課 スポーツ振興係	課長	対策監	課長補佐	係長	担当者 監督員 (契約担当)	設計者	課員

【支援課】 都市整備課 建築係	課長	対策監	課長補佐 (精査者)	係長	監督員 (宮繕担当)	設計者	課員

発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検 印	管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

(有) 団一級建築設計事務所

新設衛生器具表

名 称	参考型番		仕様及び付属品	合計 数量	三股町武道体育館								備 考	
	TOTO	LIXIL			男子 便所	男子 手洗場	男子 更衣室	女子 便所	女子 手洗場	女子 更衣室	多目的 便所	会議 室		
洋風大便器	CS597B SH596BAY TCF5502EAK YH702	BC-P10S-AY DT-PA150 CW-PA11FQD-NE CF-A63S	防露式密結形ロータンク、ウォシュレット、	5	2			3						
			ウォシュレットリモコン、棚付二連紙巻器、他付属品一式											
車椅子対応便器	CS20AB SH30BA TCF5502ERV82 YH702	BC-220SK-AY DT-K250 CW-PA11F-NECK-UR CF-A63S	防露式密結形ロータンク、ウォシュレット、	1						1				
			ウォシュレットリモコン、棚付二連紙巻器、他付属品一式											
和風便器	C755VU S570B YH702	C-852B DT-570XR32+S CF-A63S	防露式手洗無隅付ロータンク、ストレート形止水栓、	1				1						
			棚付二連紙巻器、他付属品一式											
壁掛小便器	UFS800CE	U-A51AP	センサー体形、他付属品一式	3	3									
オストメイト対応トイレ	UAS73LDB	PTOM-C206LW	タッチスイッチ式ロータンク、シングルレバープルアウト水栓、	1							1		電気温水器消費電力：600W	
			電気温水器（容量約3L）、水石嵌入、ワンタッチ紙巻器、他付属品一式											
壁掛洗面器	L210C TEN41A	L-176UFCR AM-200V1	自動水栓、排水金具（P）、他付属品一式	6		3			3					
カウンター体形洗面器	L270C TEN41A	L-275FCR AM-200V1	自動水栓、排水金具（P）、他付属品一式	1						1				
バック付掃除用流し	SK22A TK22 T23AE20 TN114	S-202A LF-7KE-19 S-202	リムカバー、給水栓、給水ホース、	2	1			1						
			床排水金具（ストラップ）、他付属品一式											
腰掛便器用手すり	T112CL10	KF-920AE70D12	樹脂被覆タイプ、L型、L=700×700、前出寸法120	1							1			
腰掛便器用手すり（可動式）	T112HK7	KF-471EH70	樹脂被覆タイプ、はね上げタイプ（ロック付）、L=700	1							1			
背もたれ	EWC385CR	KFC-271T1	樹脂被覆ソフトタイプ	1							1			
ベビーシート	YKA25	KFA-23	樹脂製、780×135（使用時560）×1145（使用時950）、	2					1		1			
			他付属品一式											
ベビーチェア	YKA13	KFA-12	樹脂製、297×193（使用時285）×840（使用時803）、	2	1			1						
			他付属品一式											
立水栓	T136AMUN13	SF-C404X	他付属品一式	1								1		
シャワーユニット		SPB-0808SBEL	収納タワー、スイッチ付マッサージシャワー、サーモ水栓、	2			1			1			換気扇消費電力：3.4W	
			天井換気扇、照明、他付属品一式											

撤去衛生器具表

名 称	仕様及び付属品	合計 数量			備 考	
			男子 便所	女子 便所		
洋風大便器	ロータンク共	1		1		
和風大便器	ロータンク共	4	2	2		
壁掛小便器		4	4			
手洗器		1		1		

新設給湯機器表

記 号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備 考
WHG-1	ガス給湯器	給湯専用 24号 屋外壁掛型 リモコンレス 配管カバー、他付属品一式	52.0W	1φ100V	1	

新設空調機器表

記 号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備 考
PAC-1	空冷ヒートポンプ エアコン	天井カセット（4方向吹出） 冷房能力 7.1（3.2～8.0）kW 暖房能力 8.0（3.5～9.5）kW 圧縮機 1.76kW 送風機 （内）56.0W （外）60.0W 付属品：ワイヤードリモコン、フチ石基礎	2.41kW	1φ200V	1	会議室

新設換気機器表

記 号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備 考
FE-1	天井埋込形換気扇	低騒音形 風量 360m3/H×60Pa 接続口径 150φ 付属品：SUS製深形フード（防虫網付）	49.0W	1φ100V	3	男子便所 女子便所 用具庫3
FE-2	天井埋込形換気扇	低騒音形 風量 140m3/H×50Pa 接続口径 100φ 付属品：SUS製深形フード（防虫網付）	23.0W	1φ100V	1	多目的便所
FE-3	天井埋込形換気扇	低騒音形 風量 120m3/H×40Pa 接続口径 100φ 付属品：SUS製深形フード（防虫網付）	15.5W	1φ100V	4	男子更衣室 女子更衣室 男子手洗場 女子手洗場
FE-4	天井埋込形換気扇	低騒音形 風量 240m3/H×30Pa 接続口径 150φ 付属品：SUS製深形フード（防虫網付）	29.5W	1φ100V	2	用具庫1 用具庫2
HEU-1	全熱交換ユニット	天井埋込形 風量 360m3/H×50Pa 接続口径 150φ 付属品：コントロールスイッチ、給排気グリル×2、 SUS製深形フード（防虫網付）×2	203.0W	1φ100V	1	会議室

撤去空調機器表

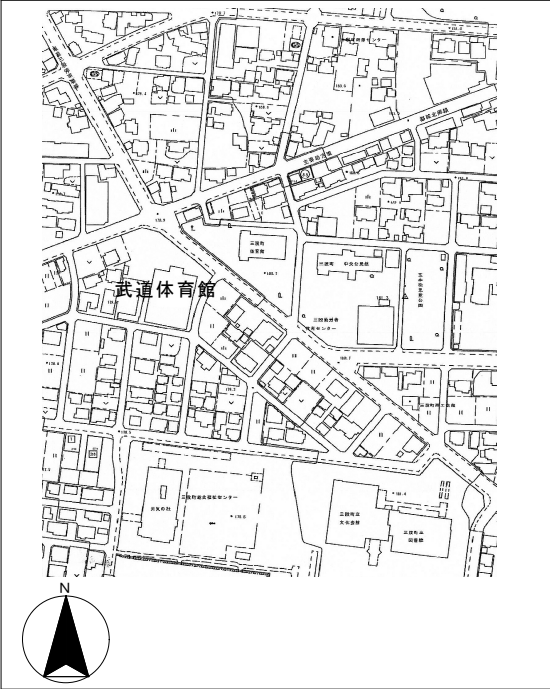
記 号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備 考
ACR-1	空冷ヒートポンプ ルームエアコン	冷房能力 2.8kW 暖房能力 4.2kW	1.68kW	1φ100V	1	事務室（和室）

撤去換気機器表

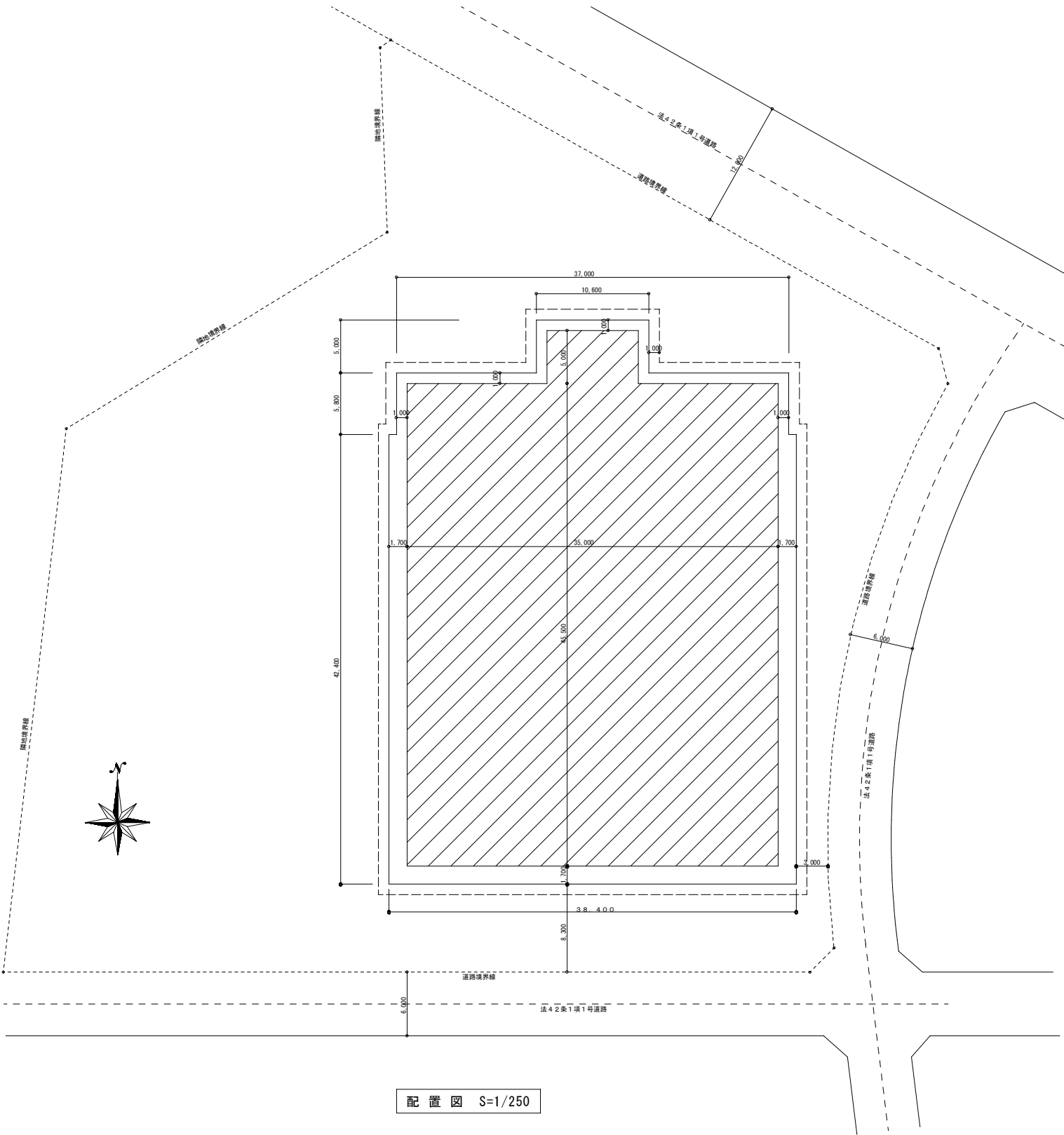
記 号	名 称	仕 様	消費電力	電 源	台 数	備 考
F-1	天井埋込形換気扇			1φ100V	1	事務室（流し台）
F-2	天井埋込形換気扇			1φ100V	1	女子更衣室

発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検 印	管理建築士	管理技術者	調査技術者	設計製図

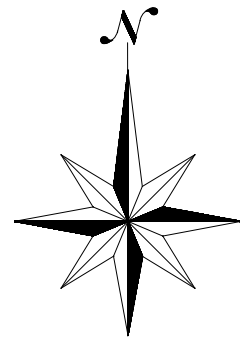
付近見取図



凡例				
記号	名称	管 材	備 考	
— — — — —	給水管	屋内一般	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	
		屋内土間	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	
		屋外埋設	水道用耐衝撃性ホリ塩化ビニル管 (HIVP)	
— — — — —	排水管	屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)	
		屋内土間	硬質塩化ビニル管 (VP)	
		屋外埋設	硬質塩化ビニル管 (VP、拱間はVU)	
- - - - -	通気管	屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)	
— — — —	給湯管	屋内一般	保温付被覆銅管	
		屋内土間	保温付被覆銅管	
— G — — —	ガス管	屋外架空	配管用炭素鋼鋼管 (SGP (白))	
— D — — —	ドレン管	屋内一般	硬質塩化ビニル管 (VP)	
		屋外架空	硬質塩化ビニル管 (カラーVP)	

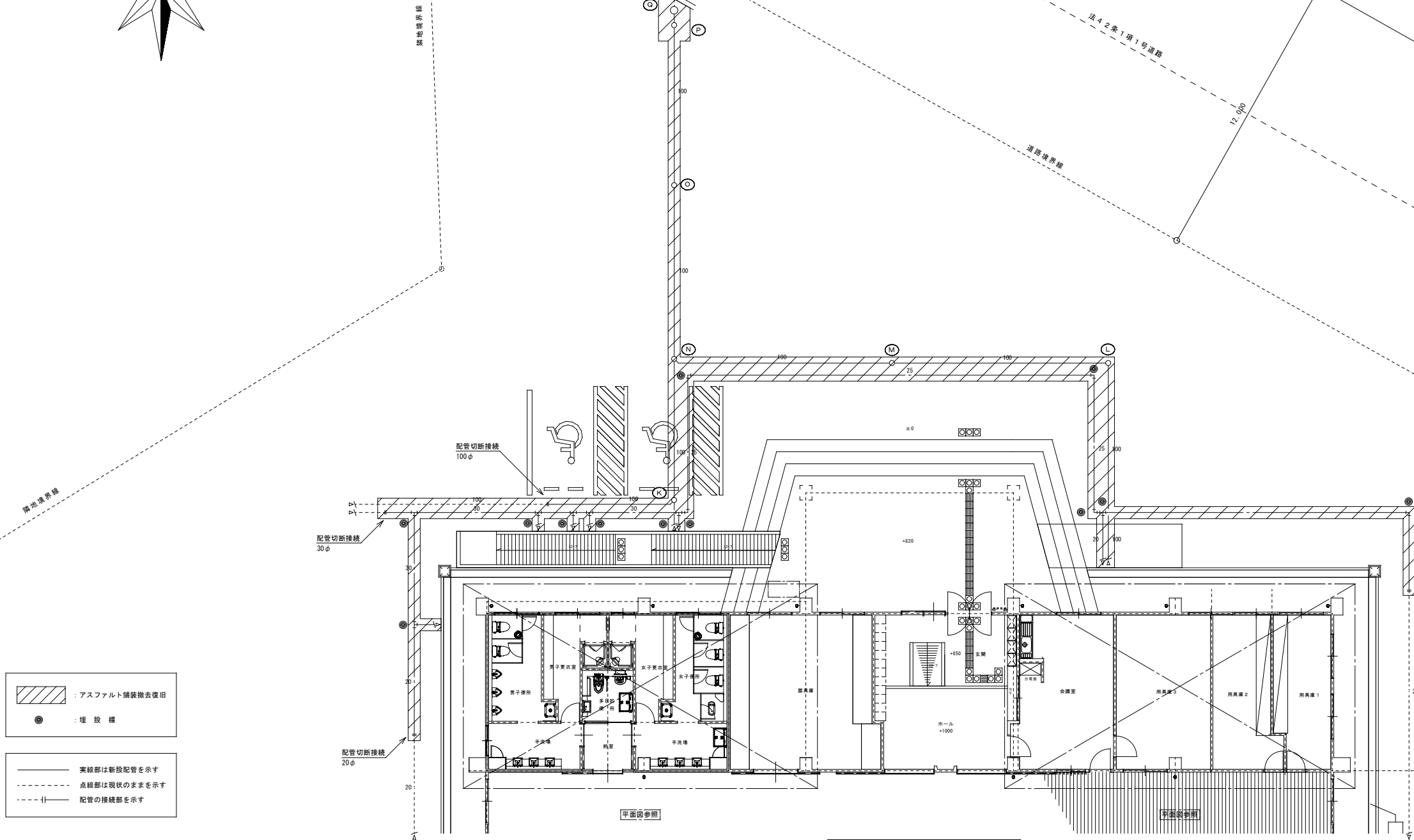


発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検 印	管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図



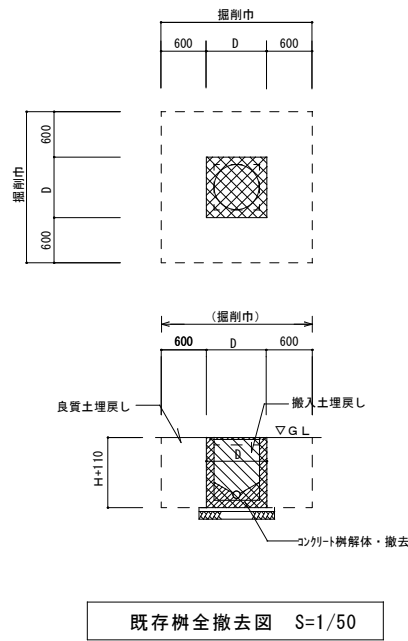
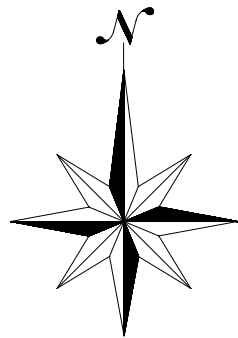
樹リスト

記号	名称	規格・寸法	GL深さ	蓋	備考
K	小口径塩ビ管	45Y 100-150	610	防護蓋 (T-8)	
L	小口径塩ビ管	90L 100-150	490	防護蓋 (T-8)	
M	小口径塩ビ管	ST 100-150	580	防護蓋 (T-8)	
N	小口径塩ビ管	45Y 100-150	670	防護蓋 (T-8)	
O	小口径塩ビ管	ST 100-150	740	防護蓋 (T-8)	
P	小口径塩ビ管	DR 100-150	1,930	防護蓋 (T-8)	
Q	公共汚水管		1,940		既設



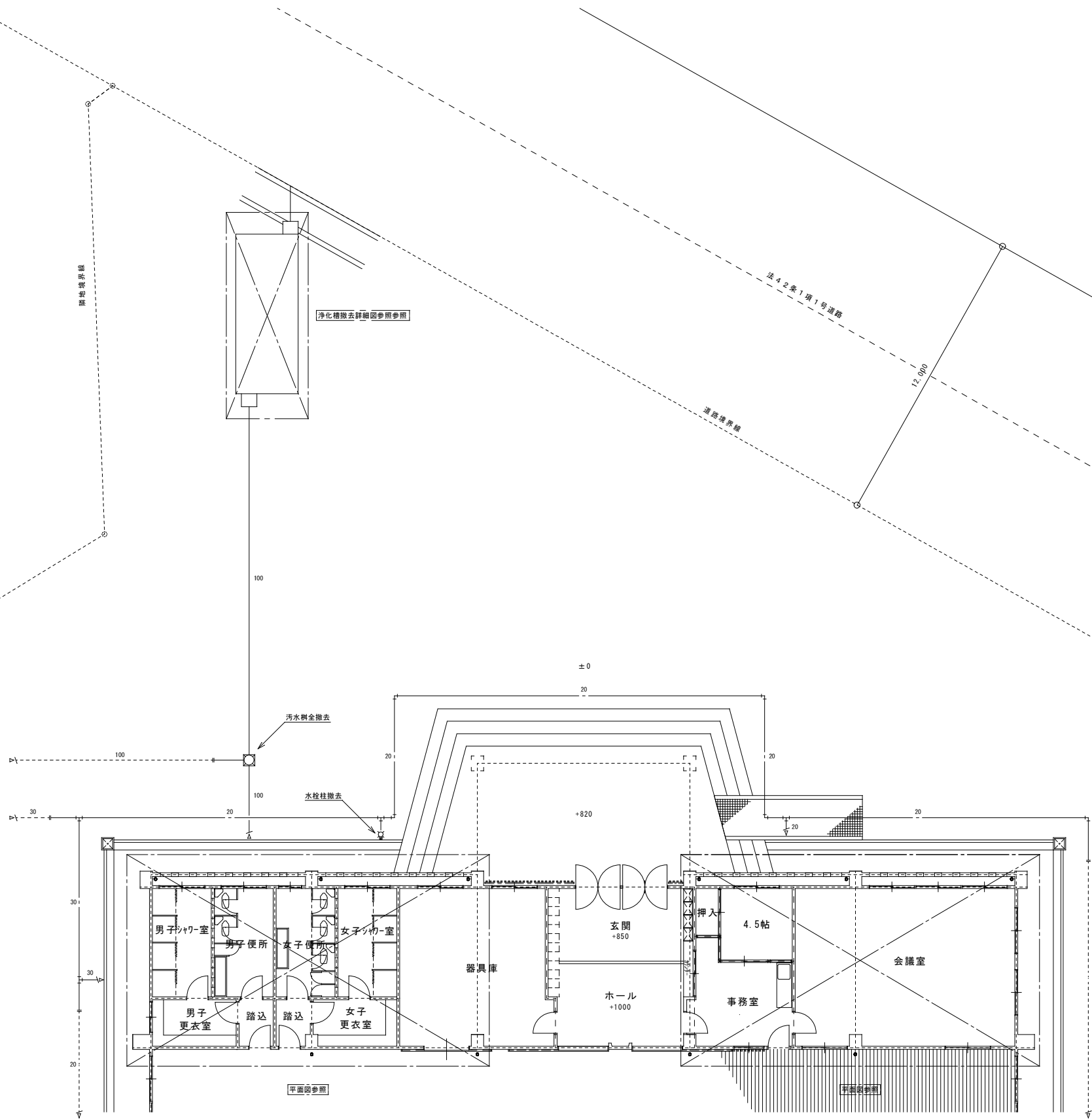
改修後配置図 S=1/100

発注機関	三股町役場
工事場所	三股町 武運体育館 地内
検印	管理建築士 管理技術者 照査技術者 設計製図



—— 実線部は不要配管を示す
- - - 点線部は現状のままを示す
- - - | - - - 配管の切断部を示す

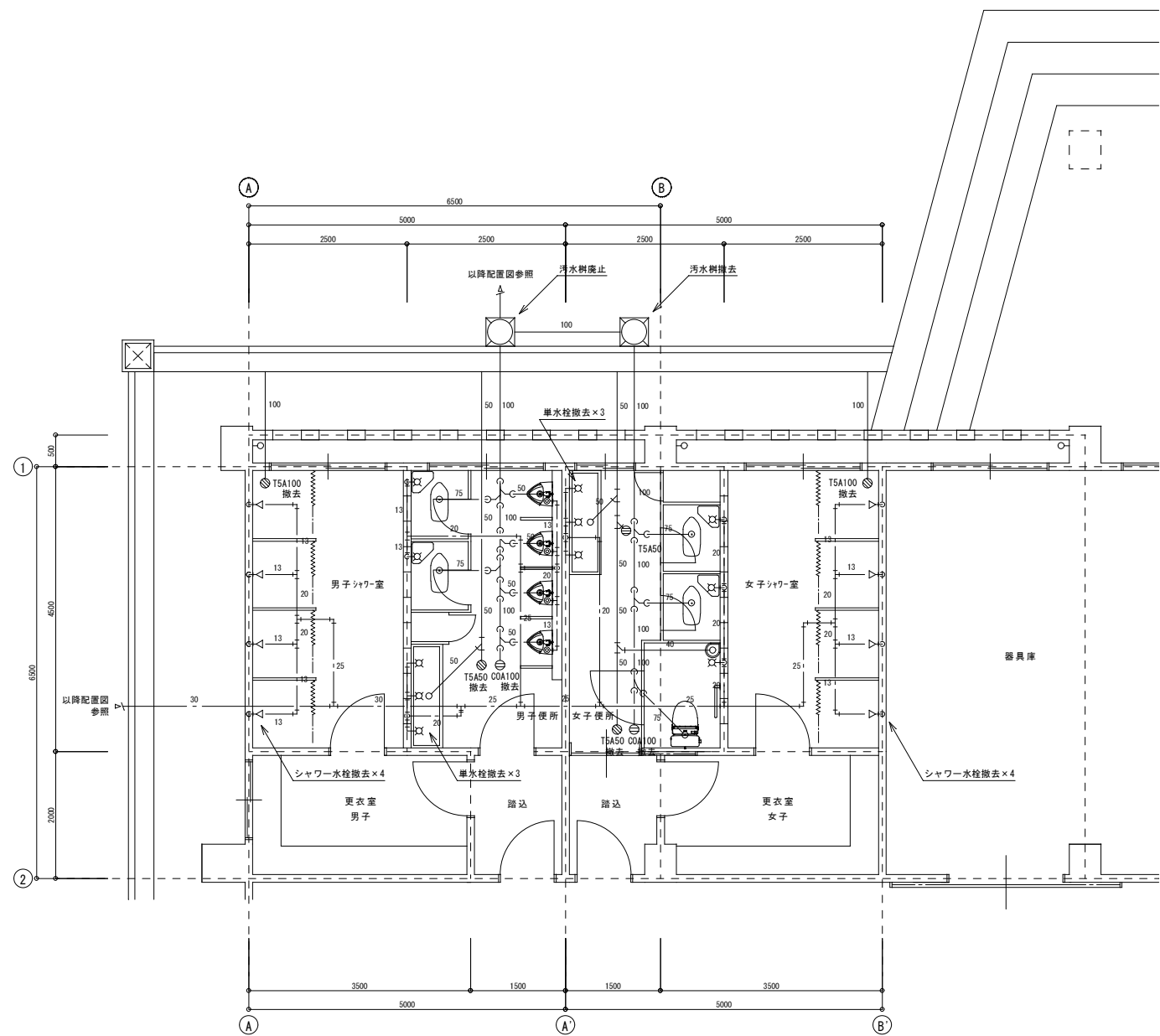
※屋外埋設の不要配管は埋め捨てとする。



改修前配置図 S=1/100

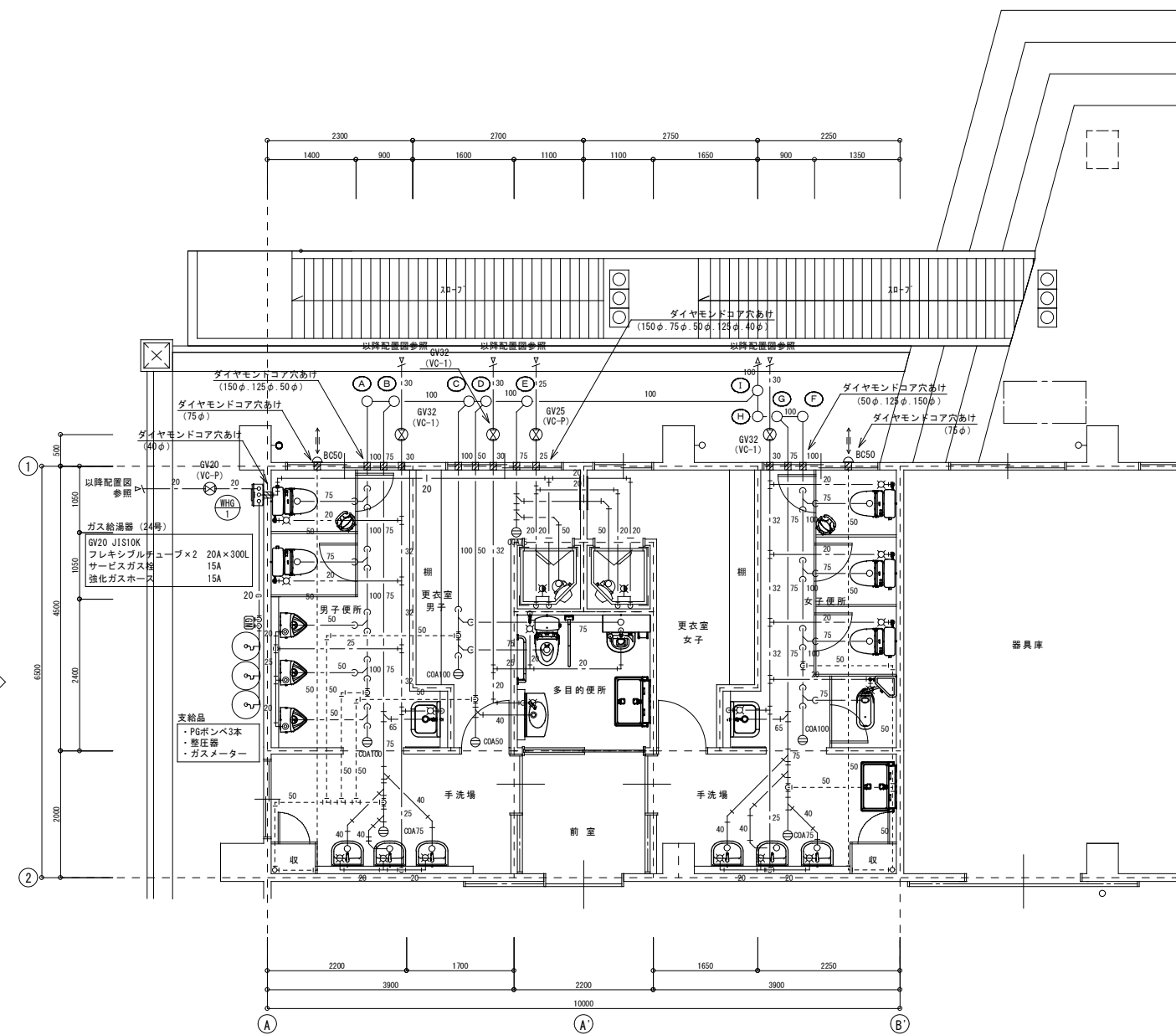
発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検 印	管理建築士	管理技術者	照査技術者	設計製図

改修前



改修前平面図 S=1/50

改修後



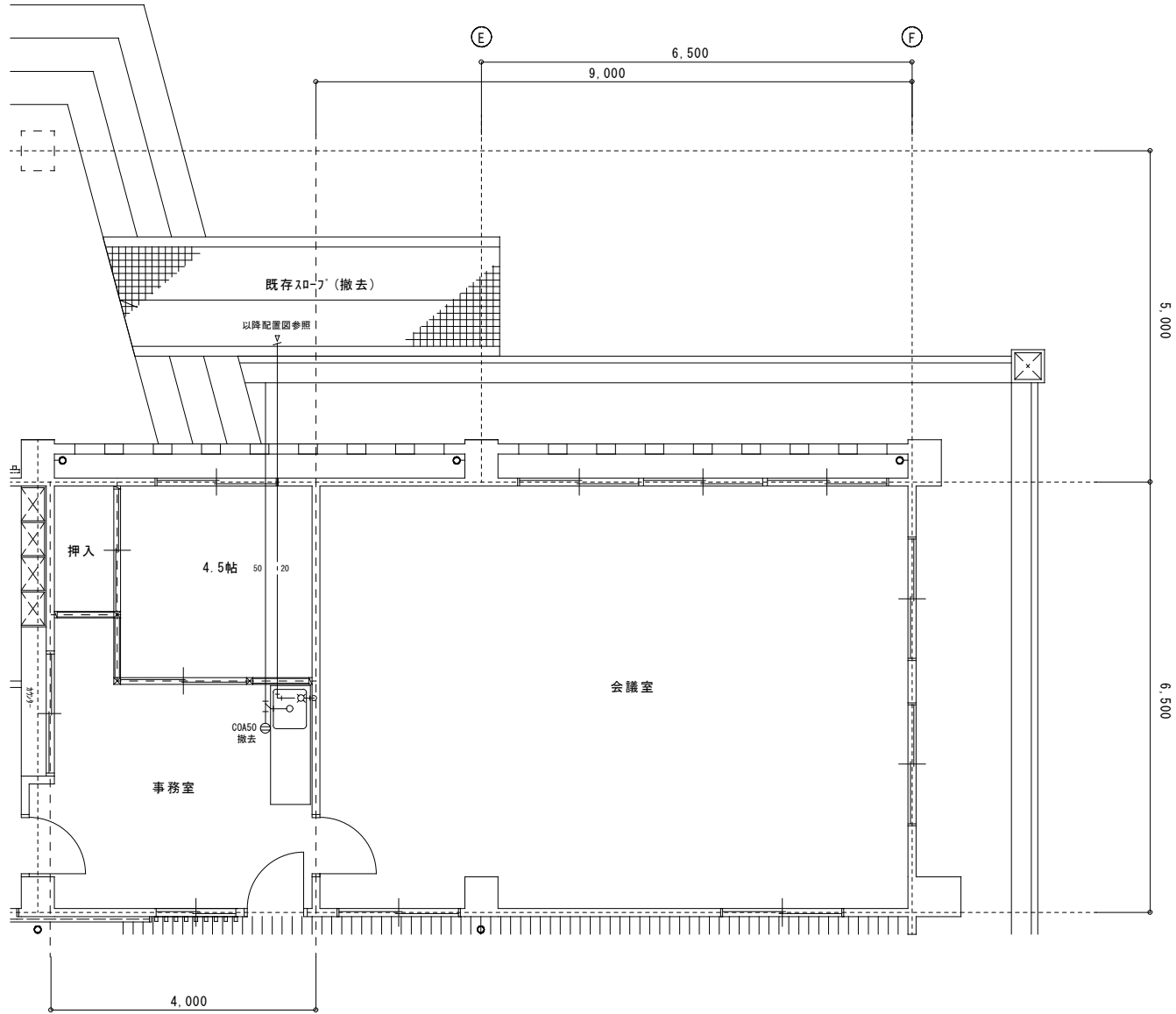
改修後平面図 S=1/50

樹リスト

記号	名称	規格・寸法	GL深さ	蓋	備考
A	小口径塩ビ樹	90L 100-150	480	ライト蓋	
B	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	490	ライト蓋	
C	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	510	ライト蓋	
D	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	520	ライト蓋	
E	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	530	ライト蓋	
F	小口径塩ビ樹	90L 100-150	540	ライト蓋	
G	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	550	ライト蓋	
H	小口径塩ビ樹	90L 100-150	560	ライト蓋	
I	小口径塩ビ樹	45Y 100-150	570	ライト蓋	

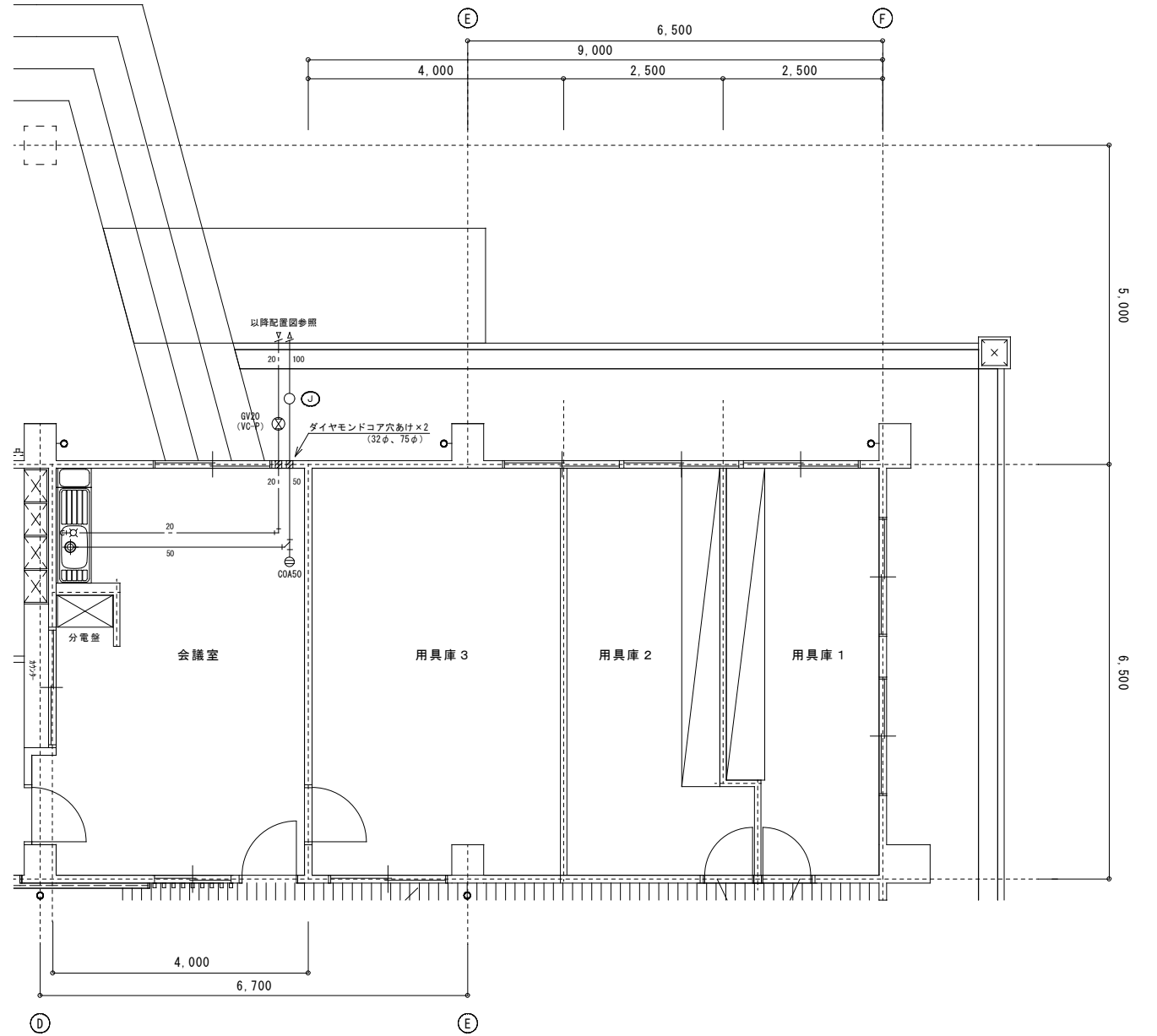
発注機関	三股町役場
工事場所	三股町 武道体育館 地内
検印	管理建築士 管理技術者 照査技術者 設計製図

改修前



改修前平面図 S=1/100

改修後

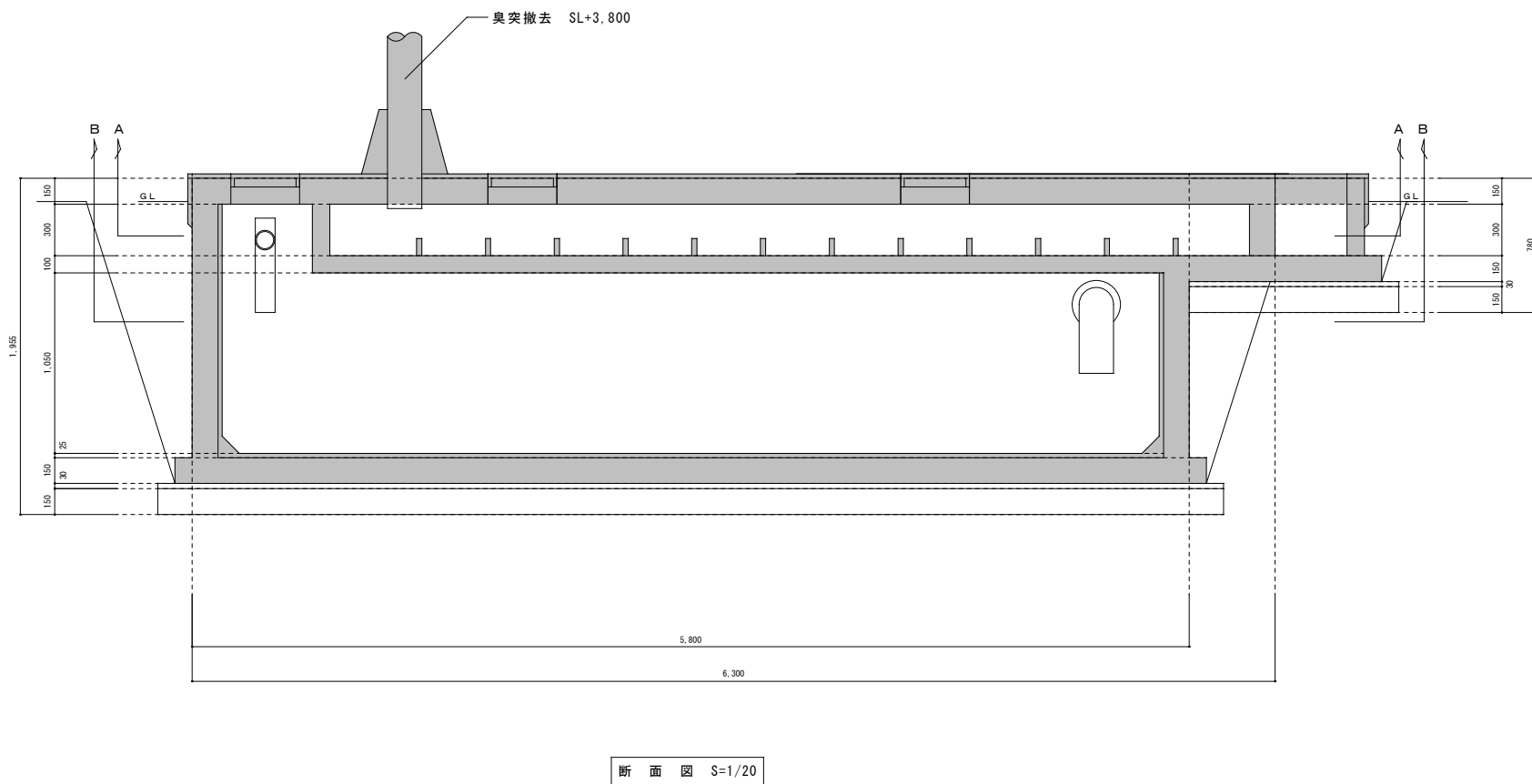
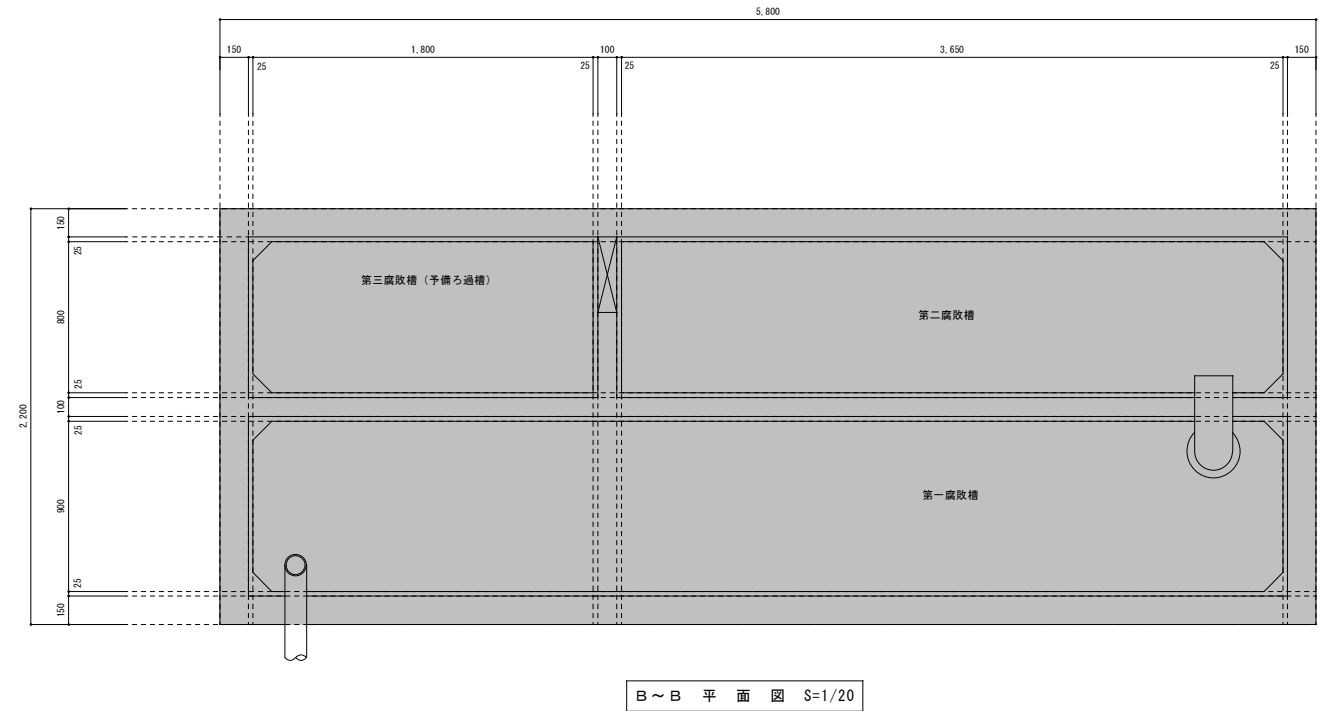
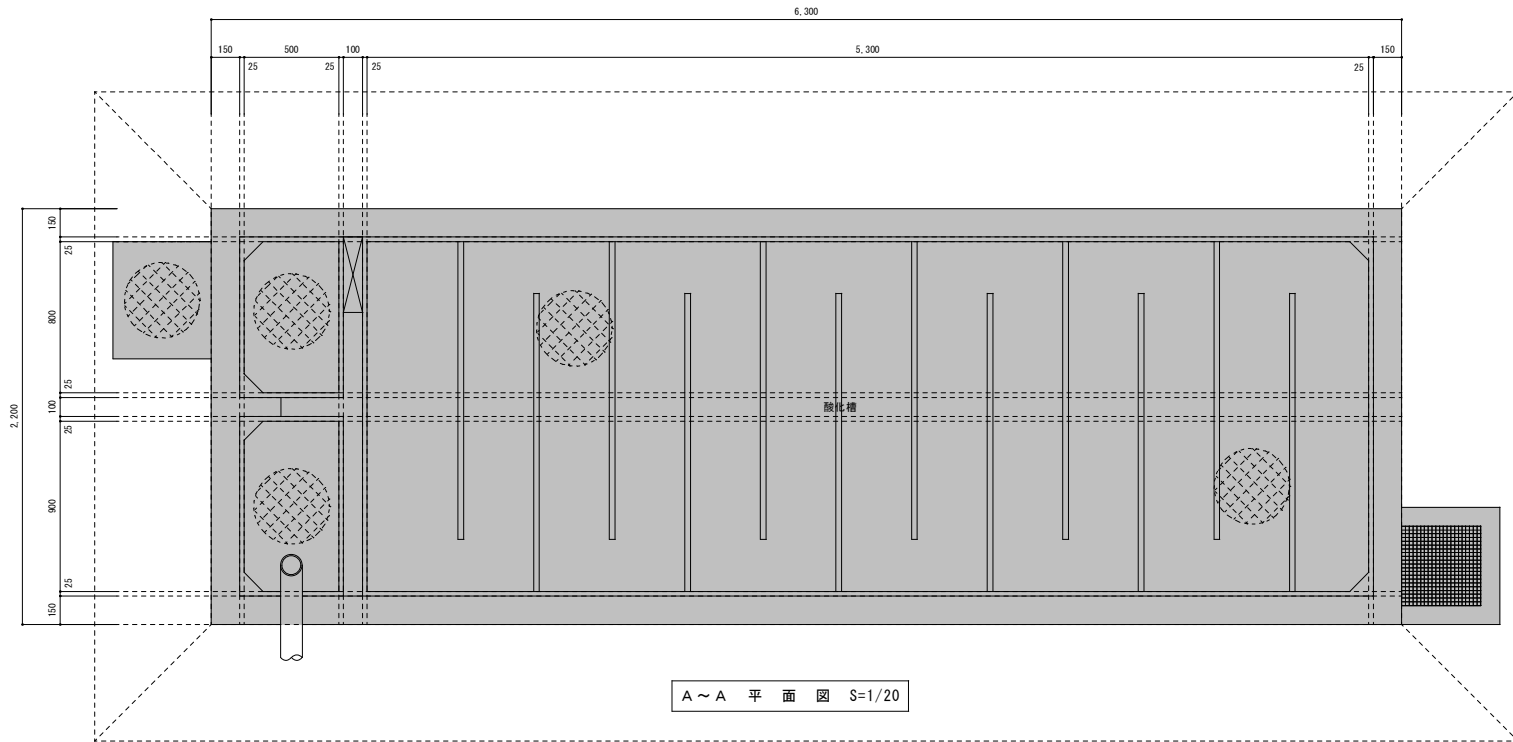


改修後平面図 S=1/100

樹リスト

記号	名称	規格・寸法	GL深さ	蓋	備考
J	小口径塩ビ管	ST 100-150	400	ライト蓋	

発注機関	三股町役場		
工事場所	三股町 武道体育館 地内		
検 印	管理建築士	管理技術者	照査技術者
			設計製図



浄化槽撤去要領

1. 浄化槽本体の残し尿の汲み取り、消毒清掃を行う。
2. 躯体の解体、臭突撤去を行う。
3. 撤去後、碎石・砂にて埋め戻しを行う。
4. アスファルト舗装を行う。

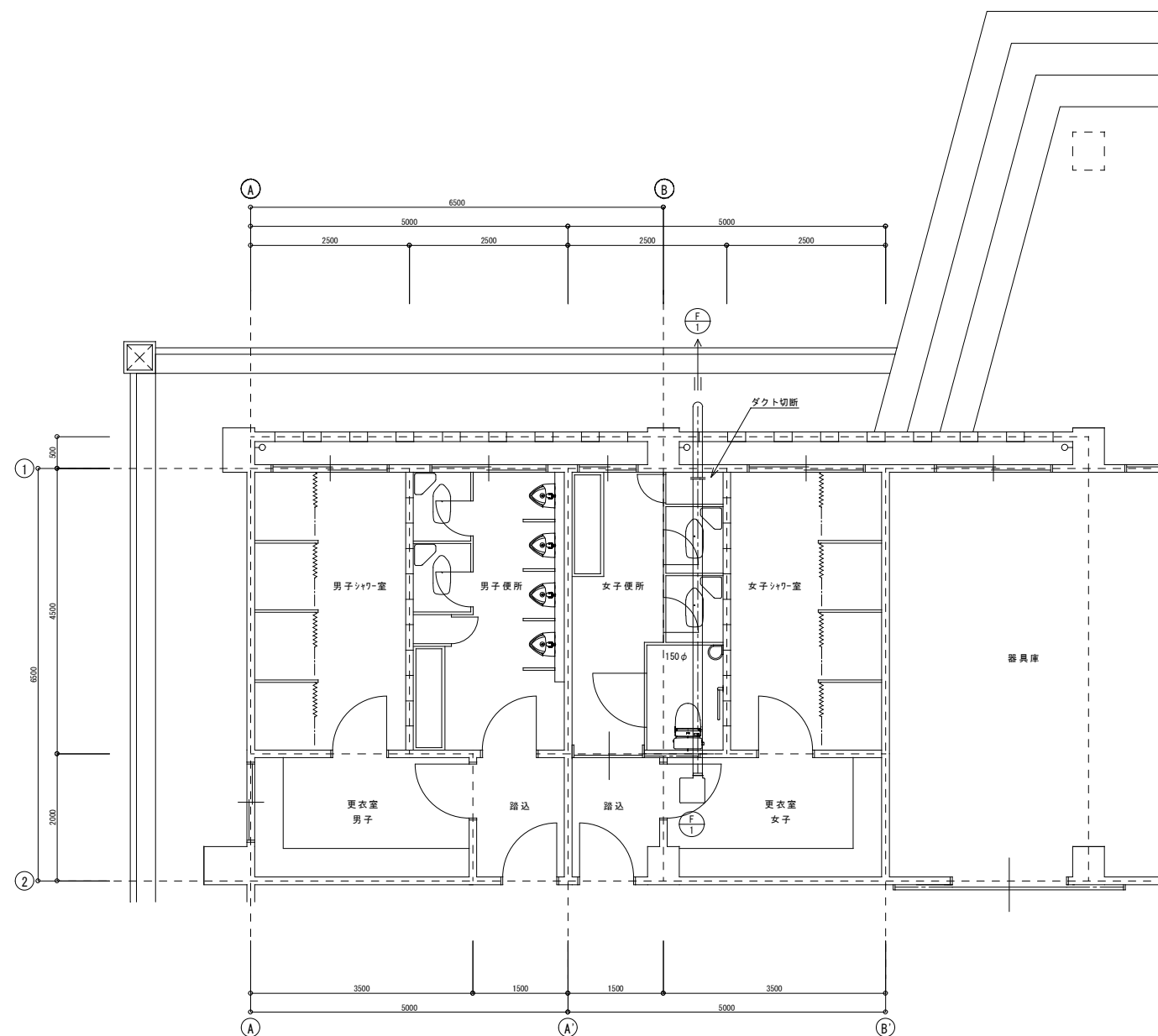
：解体範囲を示す。浄化槽は全撤去とする。

平面酸化式浄化槽 容積表

名 称	容 積 (m3)
第一腐敗槽	5.00
第二腐敗槽	2.94
第三腐敗槽 (予備ろ過槽)	1.51
合計	9.45

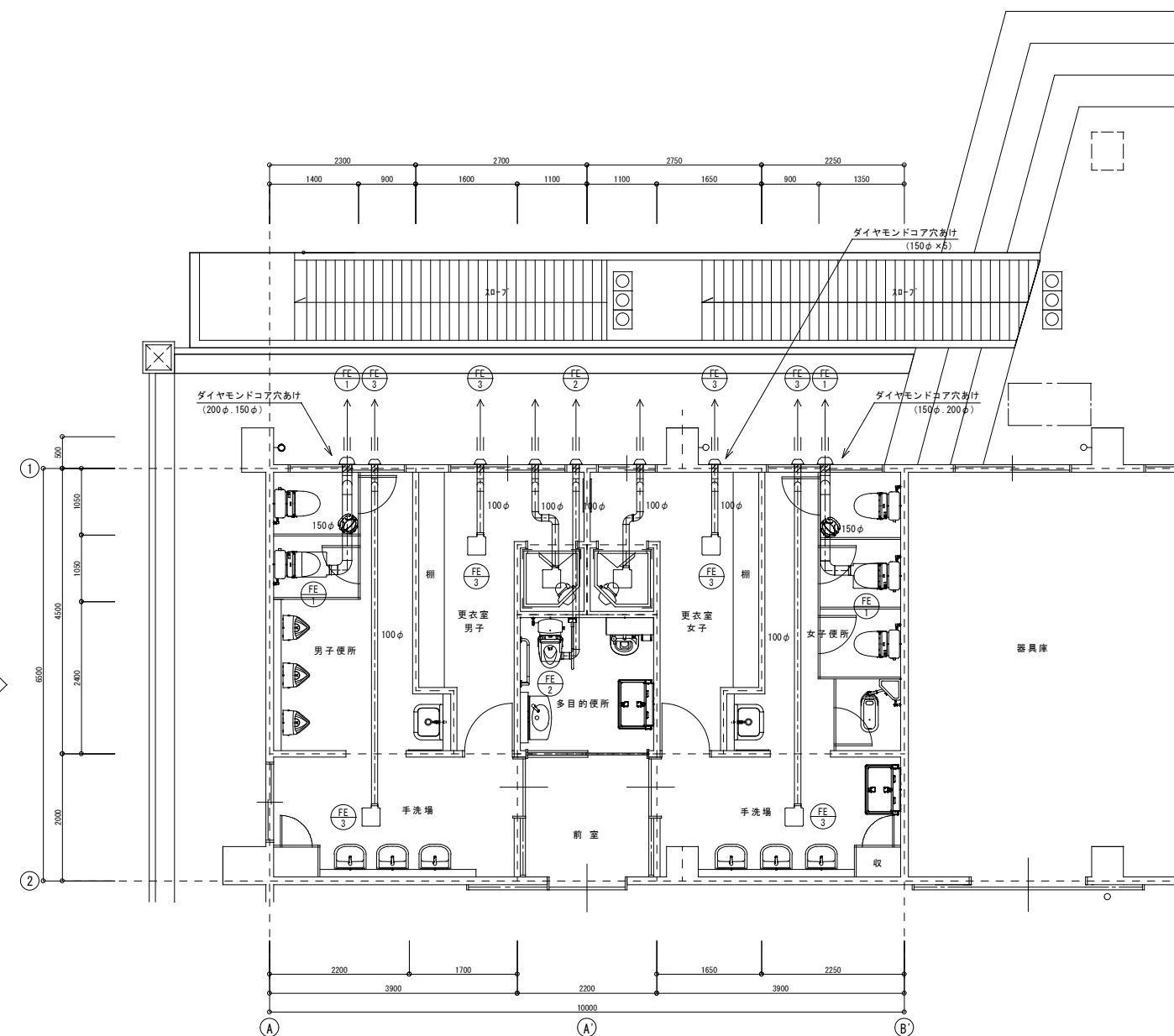
発注機関	三股町役場
工事場所	三股町 武道体育館 地内
検 印	管理建築士 管理技術者 照査技術者 設計製図

改修前

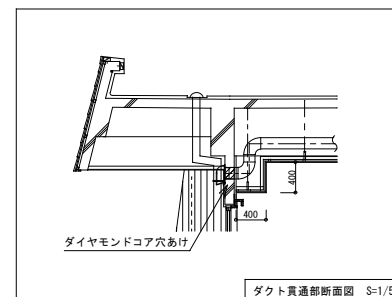


改修前平面図 S=1/50

改修後



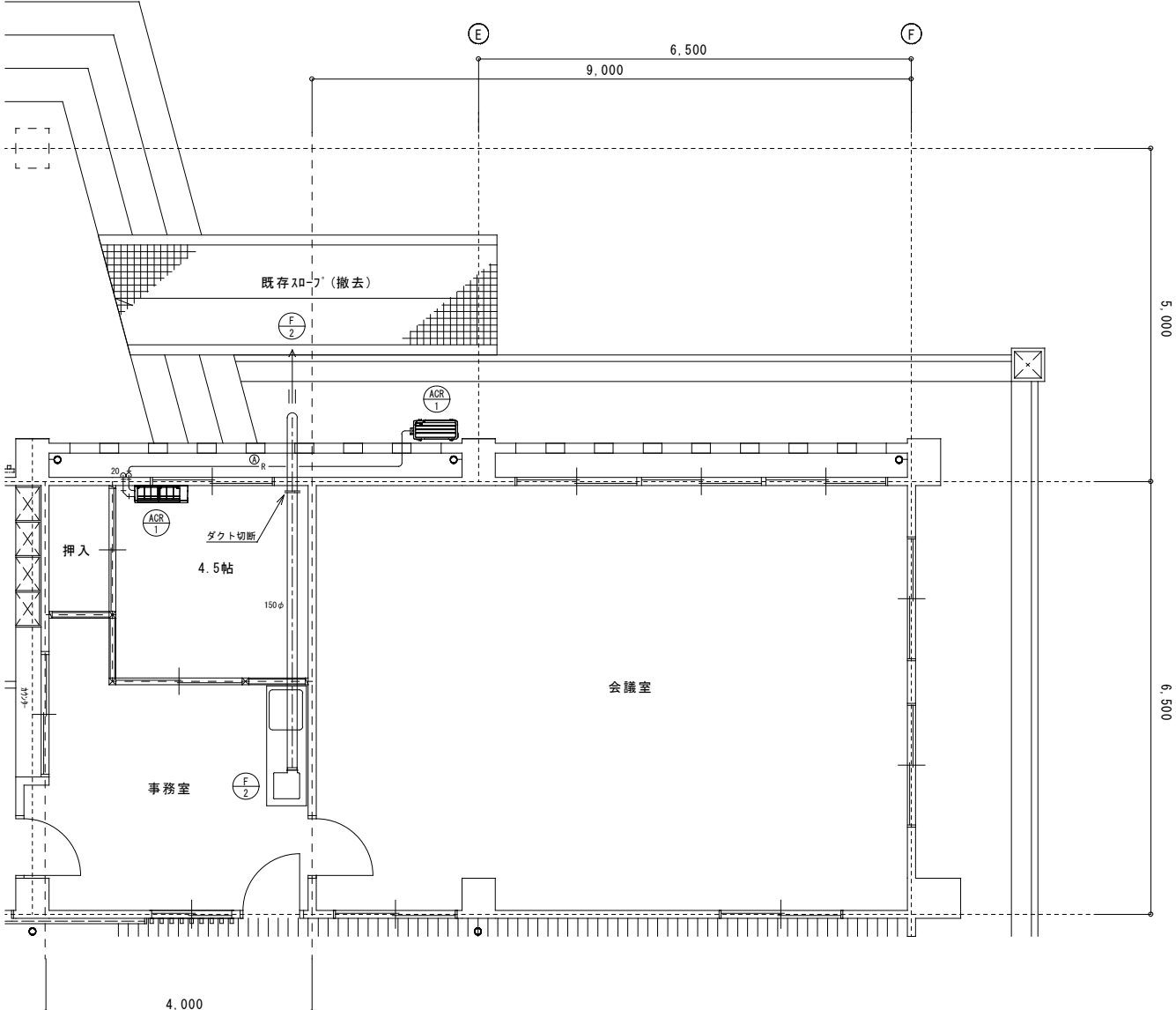
改修後平面図 S=1/50



ダクト貫通部断面図 S=1/50

発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検 印	管理建築士	管理技術者	調査技術者	設計製図

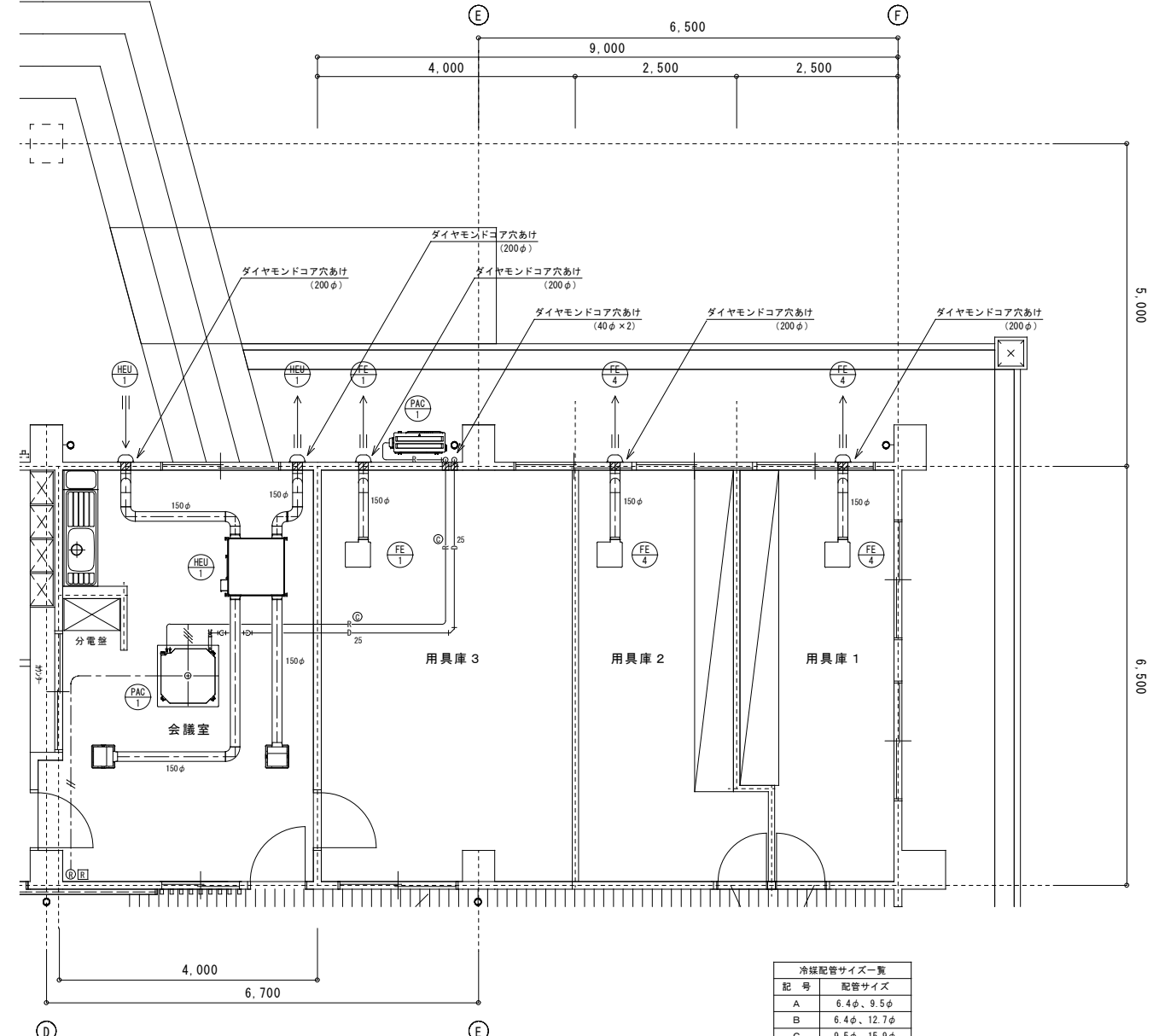
改修前



改修前平面図 S=1/100

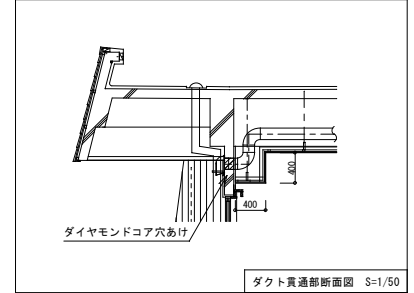
冷媒配管サイズ一覧	
記号	配管サイズ
A	6.4φ、9.5φ
B	6.4φ、12.7φ
C	9.5φ、15.9φ
D	9.5φ、19.1φ
E	9.5φ、22.2φ
F	9.5φ、25.4φ
G	12.7φ、28.6φ
H	15.9φ、28.6φ
I	19.1φ、31.8φ

改修後



改修後平面図 S=1/100

冷媒配管サイズ一覧	
記号	配管サイズ
A	6.4φ、9.5φ
B	6.4φ、12.7φ
C	9.5φ、15.9φ
D	9.5φ、19.1φ
E	9.5φ、22.2φ
F	9.5φ、25.4φ
G	12.7φ、28.6φ
H	15.9φ、28.6φ
I	19.1φ、31.8φ



ダクト貫通断面図 S=1/50

凡例	記号	名称	仕様
	---	空調機渡り配線	EM-CEE 2.0mm2-3C (冷媒配管共巻き配線)
	---	空調機リモコン配線	EM-CEE 1.25mm2-2C
	⓪	空調機器リモコン	スイッチボックス、メタルモールは電気設備工事
	㊦	全熱交換ユニットリモコン	配線、スイッチボックス、メタルモールは電気設備工事

発注機関	三股町役場			
工事場所	三股町 武道体育館 地内			
検印	管理建築士	管理技術者	調査技術者	設計製図